

## Bombas de velocidad variable y material de empotrar para piscinas

El departamento de I+D de Speck Española ha desarrollado la serie Badu Eco de bombas de velocidad variable que revoluciona el consumo de energía, la calidad del agua y la emisión de CO<sub>2</sub> en las piscinas.

Estas bombas son de tipo monobloc, combinadas con un cestillo de filtrado, que incorporan un motor de imanes permanentes y un variador de frecuencia que se activa con un *display* fácil e intuitivo. El funcionamiento es simple, pero brillante: las bajas revoluciones del motor garantizan un bajo consumo de energía eléctrica.

Speck dispone de bombas desde 1 Hp de potencia (Badu Eco Touch Pro II), de 1,5 HP (Badu Prime Eco VS) y de hasta 3 HP de potencia (Badu Eco Motion).

Las principales características técnicas de la serie Badu Eco son:

- Resistentes a la corrosión: PP reforzado con fibra de vidrio.
- Autoaspirantes.
- Seguras: el eje del motor no está en contacto con el agua de la piscina.
- Chequeo e indicación del estado de funcionamiento.



- Silenciosas.
- Alta eficiencia.
- Regulación de velocidad y tiempo de programación.

### Piezas de color para el vaso de la piscina

Así mismo, Speck cuenta con la gama Aquareva correspondiente a piezas de color para empotrar en el vaso de la piscina, que logran una integración más armónica con el entorno y la naturaleza. Estas piezas, del fabricante Procopi, son óptimas para instalar en cualquier tipo de piscina (hormigón, *liner*,

poliéster...) e incluyen el modelo *skimmer* espejo con un nivel del agua a tan solo 5 cm de la piedra de coronación.

El grupo Speck también dispone de una amplia gama de válvulas, equipos de natación a contracorriente, bombas centrífugas y autoaspirantes para piscinas, parques acuáticos, spas y bañeras de hidromasaje.

### Más información

**Speck Española, S.A.**  
Tel.: 935 702 004  
[www.speck-bombas.com](http://www.speck-bombas.com)

